

313632

PAGE 20

5259.000	1602.963	63.162	-32.259	SHALSAND	0.484	143.801	0.054	0.325	1.724	0.182	5485.094	45.454	2.283
5262.000	1603.877	60.745	-37.806	SHALSAND	0.444	143.843	0.054	0.325	1.727	0.182	5481.898	43.508	2.268
5263.000	1604.182	50.105	-45.233	SHALSAND	0.282	143.857	0.054	0.325	1.727	0.182	5480.832	43.094	2.180
5264.000	1604.487	40.974	-46.247	SAND	0.164	143.871	0.054	0.325	1.728	0.182	5479.766	46.427	2.086
5292.000	1613.021	58.446	-45.967	SHALSAND	0.407	144.264	0.054	0.323	1.754	0.183	5450.305	40.426	2.192
5293.000	1613.326	57.500	-46.008	SHALSAND	0.392	144.278	0.054	0.323	1.755	0.184	5449.258	39.516	2.191
5294.000	1613.631	46.782	-43.698	SAND	0.237	144.292	0.054	0.323	1.756	0.184	5448.223	41.575	2.195

DEPTH	MDEPTH	GRCORR	SPCORR	LITH	VSH	FMTEMP	RWF	PHISH	RTSH	RWB	CWB	NCNPSC	DNDNOC
5295.000	1613.936	43.047	-43.971	SAND	0.189	144.306	0.054	0.323	1.756	0.184	5447.184	43.033	2.193
5296.000	1614.240	39.039	-45.688	SAND	0.142	144.320	0.054	0.323	1.757	0.184	5446.145	40.533	2.219
5297.000	1614.545	34.056	-46.240	SAND	0.090	144.335	0.054	0.323	1.758	0.184	5445.109	40.658	2.195
5298.000	1614.850	28.717	-45.333	SAND	0.044	144.349	0.054	0.323	1.759	0.184	5444.074	40.785	2.201
5299.000	1615.155	28.335	-45.940	SAND	0.041	144.363	0.054	0.323	1.760	0.184	5443.035	40.921	2.189
5300.000	1615.459	27.602	-46.713	SAND	0.036	144.377	0.054	0.323	1.761	0.184	5442.004	39.951	2.180
5301.000	1615.764	27.177	-46.716	SAND	0.033	144.391	0.054	0.323	1.762	0.184	5440.969	38.010	2.162
5302.000	1616.069	27.306	-46.590	SAND	0.034	144.405	0.054	0.323	1.763	0.184	5439.930	37.732	2.178
5303.000	1616.374	25.426	-46.394	SAND	0.022	144.419	0.054	0.323	1.764	0.184	5438.898	36.863	2.166
5304.000	1616.679	26.113	-45.775	SAND	0.026	144.433	0.054	0.323	1.765	0.184	5437.875	38.778	2.186
5305.000	1616.984	26.675	-47.157	SAND	0.029	144.447	0.054	0.323	1.766	0.184	5436.840	39.233	2.171
5306.000	1617.288	26.921	-48.150	SAND	0.031	144.461	0.054	0.323	1.766	0.184	5435.809	38.704	2.196
5307.000	1617.593	26.221	-47.856	SAND	0.026	144.475	0.054	0.323	1.767	0.184	5434.777	41.126	2.192
5308.000	1617.898	25.204	-47.471	SAND	0.020	144.489	0.054	0.323	1.768	0.184	5433.750	39.870	2.183
5309.000	1618.203	24.200	-46.782	SAND	0.015	144.503	0.054	0.323	1.769	0.184	5432.719	37.808	2.189
5310.000	1618.508	22.377	-45.131	SAND	0.006	144.517	0.054	0.322	1.770	0.184	5431.695	38.681	2.202
5311.000	1618.812	22.434	-43.866	SAND	0.006	144.531	0.054	0.322	1.771	0.184	5430.672	38.986	2.193
5312.000	1619.117	27.296	-43.675	SAND	0.034	144.545	0.054	0.322	1.772	0.184	5429.641	40.035	2.161
5313.000	1619.422	33.096	-41.196	SAND	0.081	144.559	0.054	0.322	1.773	0.184	5428.625	42.707	2.173
5314.000	1619.727	42.132	-37.832	SAND	0.178	144.573	0.054	0.322	1.774	0.184	5427.594	44.972	2.186
5315.000	1620.032	45.102	-39.709	SAND	0.215	144.587	0.054	0.322	1.775	0.184	5426.578	45.976	2.225
5316.000	1620.336	36.691	-41.545	SAND	0.116	144.601	0.054	0.322	1.776	0.184	5425.555	44.573	2.220
5317.000	1620.641	29.279	-41.828	SAND	0.048	144.615	0.054	0.322	1.777	0.184	5424.527	39.114	2.262
5318.000	1620.946	22.078	-41.467	SAND	0.005	144.629	0.054	0.322	1.777	0.184	5423.508	35.857	2.226
5319.000	1621.251	20.062	-40.685	SAND	0.000	144.643	0.054	0.322	1.778	0.184	5422.488	37.182	2.202
5320.000	1621.556	19.912	-41.805	SAND	0.000	144.657	0.054	0.322	1.779	0.184	5421.473	37.019	2.191
5321.000	1621.860	22.583	-40.332	SAND	0.007	144.671	0.054	0.322	1.780	0.184	5420.449	35.467	2.216
5322.000	1622.165	27.429	-38.835	SAND	0.035	144.685	0.054	0.322	1.781	0.185	5419.430	36.302	2.221
5323.000	1622.470	35.695	-38.510	SAND	0.106	144.699	0.054	0.322	1.782	0.185	5418.414	35.937	2.209
5324.000	1622.775	51.521	-36.544	SHALSAND	0.302	144.713	0.054	0.322	1.783	0.185	5417.402	39.315	2.201
5325.000	1623.080	60.896	-40.235	SHALSAND	0.447	144.727	0.054	0.322	1.784	0.185	5416.379	42.813	2.195
5326.000	1623.385	56.724	-44.091	SHALSAND	0.380	144.742	0.054	0.322	1.785	0.185	5415.371	43.627	2.269
5327.000	1623.689	44.002	-46.371	SAND	0.201	144.756	0.054	0.322	1.786	0.185	5414.352	40.071	2.234
5328.000	1623.994	35.340	-47.115	SAND	0.103	144.770	0.054	0.322	1.787	0.185	5413.340	36.954	2.184
5329.000	1624.299	34.715	-45.155	SAND	0.096	144.784	0.054	0.322	1.788	0.185	5412.332	35.930	2.225
5330.000	1624.604	40.169	-43.983	SAND	0.155	144.798	0.054	0.321	1.788	0.185	5411.320	37.704	2.232
5331.000	1624.908	46.560	-44.430	SAND	0.234	144.812	0.054	0.321	1.789	0.185	5410.309	40.045	2.230
5332.000	1625.213	44.687	-45.614	SAND	0.209	144.826	0.054	0.321	1.790	0.185	5409.293	38.769	2.213
5333.000	1625.518	44.497	-45.569	SAND	0.207	144.840	0.054	0.321	1.791	0.185	5408.289	35.968	2.226
5334.000	1625.823	44.225	-43.140	SAND	0.204	144.854	0.054	0.321	1.792	0.185	5407.285	35.921	2.241
5335.000	1626.128	31.481	-41.812	SAND	0.066	144.868	0.054	0.321	1.793	0.185	5406.277	35.569	2.203
5336.000	1626.433	24.998	-41.816	SAND	0.019	144.882	0.054	0.321	1.794	0.185	5405.266	36.022	2.203